Index of Claims

09/966,851

Examiner

Jeffrey C. Panos

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUIR, DAVID HUGH

Art Unit

3713

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-El cted

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	6/2/06									
	1	=									
2	2	=			ľ						
2	3	Ξ									
U	4	=									
91	5	▗		Г							
22	6	╘			_		_				
1/1	7	=	_			_					
7	8	╘							-	_	
5	9	=	_	⊢	_		_		_		
6	10	<del>-</del>	$\vdash$	H					-	$\vdash$	
-/-	11	Ē	<del> </del>	$\vdash$	H	H		$\vdash$		<del> </del>	
H	12	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
1.3	12	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
11.5	14	=	├	├─		<del> </del>	$\vdash$	-	⊢	├	
-224 224 60 000 = 23345	15	F	$\vdash$	├─	-	├	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	
117	16	=	-	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	
13	17	=			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	├	
2.2	17	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	H			_	
14	10	=		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	
	19	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	
	20	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	
	21	Ŀ	_		_	_	ļ	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	22	-	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	23	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	24	-	_	_		_	_	<u> </u>			
<u> </u>	25	<u> -</u>		├	-	<u> </u>		├	├—	_	
<u> </u>	20	ŀ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	├—	├	<u> </u>	
<u> </u>	21	Ŀ	<u> </u>	├	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	28	-	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	29	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
15	30	트	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
13	31	=		_		_		L	L.		
24	32	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
27	33	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	
28	34	트	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
16	35	=	<u> </u>	┞	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	
$\mu$ 7	36	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	
AMBTRALITE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
19	38	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>		
20	39	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	41	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_		L_		
	42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	43	匚		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	
<u></u>	45	<u> </u>		L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	
	46	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u>L</u>	L.			
<u></u>	47	$\sqcup$		_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	
L	49		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
L	50	L	_								

Claim		Date									
<u> </u>					i					$\overline{}$	
Final	Original										
	51										
	51 52										
	53										
	54										
	55			L							
	56										
ļ	57									ļ	
ļ	58			_					Ш	_	
<u> </u>	59			_							
	60 61	_			-				-	-	
	62				<u> </u>		-		_		
<u> </u>	63				$\vdash$				┝	$\vdash$	
	64	-			_						
<u> </u>	65	Н	_	-		_		-	┝╌	⊢	
	66			┢			-	-	-		
<b>—</b>	67	H		┢	_	$\vdash$	_				
	68			Н		Н				<u> </u>	
	69					_		_			
	70					Г					
	71										
	72										
	73 74										
	74										
	75				L		<u> </u>			L	
	76 77				L_	L_	L.			<u> </u>	
<u> </u>	77	_	_	ļ		<u> </u>	_	_		_	
	78	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare			_	
-	79	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	L	
	80	_	H	<u> </u>		<u> </u>	┞	_	-		
	81 82	$\vdash$	_	_	_	-	⊢		H	-	
-	83	H	H		┝	_	$\vdash$		$\vdash$	⊢	
-	84	$\vdash$	H	┢	┢	┢	$\vdash$		$\vdash$	⊢	
	85	-	_	┢		┢	┢	┢	-	├─	
	86	-		-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	┢	
	87	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	T		
	87 88	П	Г								
	89										
	90										
	91		i								
<u></u>	92										
	93		_	<u> </u>	<u></u>			_	<u> </u>	L.	
<u> </u>	94	Ш	_	_		<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	_	
	95	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	$\vdash$	
<u> </u>	96		<u> </u>	_	ļ	<b> </b>	<u> </u>	L.	<b> </b>	<u> </u>	
-	97		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	
	98	$\vdash$	_	├	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	H		$\vdash$	_	-	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	
	100	L!	L	Щ	L	L	<u> </u>	L		Ļ	

Teal   Fig.	Claim		Date									
102												
102	-	101										
104		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103										
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										
107		105					$oxed{oxed}$				Щ	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106					L_			L		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107								_	Щ	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		_	_	_	_			_	$\dashv$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1109	$\vdash$					_		-	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				_	H		_	H	Н	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	-	$\vdash$		H		_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$			_	$\vdash$		_	$\vdash$	Н	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	_	$\vdash$			-	_	<del>                                     </del>		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			$\vdash$	-				-		┢	$\vdash$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_	-				$\vdash$		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118										
121		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123		121	L	_	L.							
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	<u> </u>	_	_		L.				Щ	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123		L.		_				<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	_		_			_			
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125	H	_	$\vdash$			<u> </u>			Н	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120	-	-	H		H				Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-		-				H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	_	┢		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130		$\vdash$		-	-	-	$\vdash$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			i	_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>							Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L.	╙	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	┞	$\vdash \vdash$	
141		140	<del> </del>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	├	<b> </b> -	<del> </del>	├-	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149			⊢	⊢	_	_	├		-	⊢	$\vdash$	
143			⊢	<u> </u>		┝	┝	┝	$\vdash$	-	Н	
144 145 146 147 148 149		143	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149			┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	Н	H	H	
146 147 148 149			一	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		Ι		Н	
147 148 149			T	Т	$\vdash$	Г	┢	$\vdash$	Г	$\vdash$	H	
148 149				Γ			T		Т		П	
149		148										
150		149				L						
		150					Ĺ					